# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-021706

(43) Date of publication of application: 23.01.2002

(51)Int.CI.

F03D 3/06

(21)Application number: 2000-205463

(71)Applicant:

**KUNINAKA MOTOO** 

(22)Date of filing:

06.07.2000

(72)Inventor:

**KUNINAKA MOTOO** 

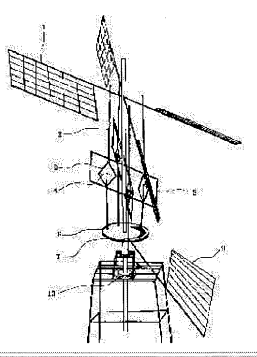
# (54) OPENING AND CLOSING TYPE WING POWER ROTATING MECHANISM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To effectively utilize wind for power

generation.

SOLUTION: Flat plates different in a direction are mounted on the two ends of a core rod situated at the center of a rotary shaft. By an actuating rod actuated on a rotary disc, its directivity guides received wind efficiently and energy possessed by wind is effectively utilized.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(J P)

# 四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2002-21706

(P2002-21706A)

(43)公開日 平成14年1月23日(2002.1.23)

(51) Int.CL?

識別記号

FΙ

ラーマスード(参考)

F03D 3/06

F03D 3/06

E 3H078

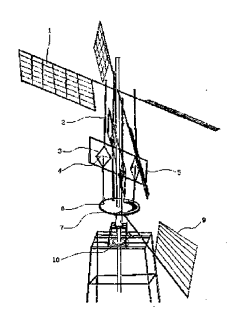
### 審査請求 未請求 請求項の数1 〇L (全 3 頁)

國体 基夫	(21)出顯番号	<b>特顯2000-205463</b> ( P2000-205463)	(71) 出廢人 390035194
(72)発明者 國仲 基夫 沖縄県那駅市計里石嶺町3-10-5 (74)代理人 100086287 弁理士 伊東 哲也 (外1名) Fターム(参考) 3前078 AA08 AA26 BB11 0005 003			國外基夫
沖縄県那都市計風石嶺町3-10-5 (74)代理人 100086287 弁理士 伊東 哲也 (外1名) ドターム(参考) 3前078 AA08 AA26 BB11 0005 003	(22)出版日	平成12年7月6日(2000.7.6)	沖縄県那覇市石嶽 3 - 10 - 5
(74)代學人 100086287 弁理士 伊東 哲也 (外1名) Fターム(参考) 3前078 AA08 AA26 BB11 0005 003			(72) 発明者 國仲 基夫
(74)代學人 100086287 弁理士 伊東 哲也 (外1名) Fターム(参考) 3前078 AA08 AA26 BB11 0005 003			沖縄県那覇市前里石製町3-10-5
弁理士 伊東 哲也 (外1名) Fターム(参考) 3間078 AA08 AA26 BB11 0C05 CC			
Fターム(参考) 3H078 AA06 AA26 BB11 0C05 CC			1
			1
COST COLO			1
			0.051 0010

#### 關閉式風力回転機構 (54) 【発明の名称】

# (52)【變約】

【課題】 発電等の動力活用(風)となり得る。 【解決手段】 回転軸を中心とした芯棒の両端に方向の 異なる平板を取り付け、回転盤に作動する作動物によっ てその方向性が受風を効率的に導き、原の持つエネルギ ーを活用するものである。



(2)

**特開2002-21706** 

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 円線に沿った一部に凸面を施設した回転盤に、作動棒の軸芯を作用させ、規則的に上下運動を導き、意図する対象物と作用する機構。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は風力による迫続回転 議構に関する。との機構は、例えば風力発電等の動力源 に供することができる。

#### [0002]

【従来の技術】現在までの風力による回転機構は、プロペラ型に代表されるように受風器は風向に対して一つのみの作動を用いている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】 本発明は風力の有効利用による回転機構である。

#### の受風器の効率の拡大

●現在までの風力機構の上下方向の底がりより、横面の拡大による効力の増大。

### を目的とする。

#### [0004]

【課題を解決するための手段及び作用】この機構は回転 軸を中心として芯棒の左右に受風器を配設し、一方の器 が風力利用には風向に対して垂直に応じ、一方は風向に 対して平面になり風の抵抗を減ずる。この器の作動時の 型の位置の変化が風の力を活用する。

【0005】構造上は受照翼を二つの方向に施設した芯棒に、ギアーやカム等を用いて回転盤の凸面と作動する 芯緯の上下運動によって、受風器に活動性を特たせるものである。

### [0006]

【実施例】以下、添付図面を参照に説明する。図】は本

発明の衰絶例に係る2枚羽银式の、図2は4枚羽银式の 関閉式風力回転機構の構成を示す。図において、1は受 風器、2は選作動棒、3はテコ、4は鎖(または紐)、 5はテコ固定棒、6は作動用ペアリング、7は回転盤、 8は回転盤ペアリング、9方向縄、10はブレーキ、1 1は図1におけるA部分の拡大図、12はB部分の拡大 図である。

[0007] 9の方向舵は原向に応じて7の回転盤の向きを変える。7の回転盤は360度の方向性を持ち、9の方向網によって凸面施設が活動性を持つようにセットされる。これにより6の作動用ペアリング部分が凸面に作助し、1の受風器が二つの方向性を持つ。例えば、1の受風器が順風方向に移動する位置では効率的な受風が得られるように、風に対して垂直となり、逆風方向に移動する位置では風の影響が少なくなるように、風に対して平行になる。これにより質の風に対する姿勢が異なり、エネルギーの源が活用できる。

#### [8000]

【発明の効果】本発明によれば、回転軸を中心とした芯 20 棒の両端に方向の異なる平板を取り付け、回転盤に作動 する作動棒によってその方向性が受験を効率的に導き、 風の持つエネルギーを活用することができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例に係る開閉式風力回転機構の構成を示す図である。

【図2】 本発明の他の実施例に係る開閉式風方回転機 機の構成を示す図である。

## 【符号の説明】

1: 受風器、2: 器作動簿、3: テコ、4: 鎖(または 3 紐)、5: テコ国定枠、6:作動用ペアリング、7: 回 転盤、8: 回転盤ペアリング、9: 方向観、10: ブレ ーキ、11: Aの拡大図、12: Bの拡大図。

2003/11/12

(3)

